

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
кандидате технических наук, доценте Мильчаковой Наталье Егоровне

ПО ДИССЕРТАЦИИ
Смирновой Анастасии Михайловны
«Разработка метода художественного проектирования изделий ювелирного
и наградного назначения с многослойной структурой»

название диссертации

Фамилия, имя, отчество оппонента	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием полного наименования организации, должность	Ученая степень и звание, шифр научной специальности, по которой защищена диссертация оппонента	Основные научные работы по профилю (научно специальности) оппонируемой диссертации
Мильчакова Наталья Егоровна	1977, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет», доцент кафедры компьютерного дизайна	Кандидат технических наук, доцент, 17.00.06	1. Мильчакова Н.Е., Краснослободцев А.П., Пугачева Д.Б. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА КОГНИТИВНОЙ ГРАФИКИ / Н.Е. Мильчакова, А.П. Краснослободцев, Д.Б. Пугачева // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2023618865, 02.05.2023. Заявка № 2023617696 от 26.04.2023. 2. Пугачева Д.Б., Мильчакова Н.Е. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОНЛАЙН-СЕРВИСА СРЕДСТВАМИ ФУЛЛСТЕК-РАЗРАБОТКИ / Д.Б. Пугачева, Н.Е. Мильчакова // В сборнике: Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Сост. и отв. редактор Т.В. Лебедева. Кострома, 2023. С. 236-238. 3. Мильчакова Н.Е., Скачков О.И. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МНОГОУГОЛЬНИКОВ В РАЗЛИЧНЫХ ФАЙЛОВЫХ ФОРМАТАХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ДИЗАЙНА 3D-МОДЕЛЕЙ / Н.Е. Мильчакова, О.И. Скачков// Технологии и качество. 2023. № 2 (60). С. 70-75.

				<p>4. Мильчакова Н.Е., Алябьева А.М. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ VR-КОНТЕНТА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ДИЗАЙНА ИНТЕРЬЕРА / Н.Е. Мильчакова, А.М. Алябьева // В сборнике: Технология художественной обработки материалов. Материалы XXV всероссийской научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 2022. С. 288-293.</p> <p>5. Шершнева О.Н., Мильчакова Н.Е. РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПОСРЕДСТВОМ ДИЗАЙН-ПРОЕКТИРОВАНИЯ / О.Н. Шершнева, Н.Е. Мильчакова // В сборнике: Национальная научно-техническая конференция с международным участием. Перспективные материалы и технологии (ПМТ-2022). Сборник докладов конференции Института перспективных технологий и индустриального программирования РТУ МИРЭА. Москва, 2022. С. 542-546.</p> <p>6. Дрюкова А.Э., Мильчакова Н.Е., Дрюков М.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В ИНДУСТРИАЛЬНОМ ДИЗАЙНЕ / А.Э. Дрюкова, Н.Е. Мильчакова, М.В. Дрюков // Дизайн. Материалы. Технология. 2022. № 2 (66). С. 24-29.</p> <p>7. Мамедова И.Ю., Дрюкова А.Э., Мильчакова Н.Е. КОНЦЕПЦИЯ ЮЗАБИЛИТИ С ПОЗИЦИИ УНИВЕРСАЛЬНОГО ДИЗАЙНА / И.Ю. Мамедова, А.Э. Дрюкова, Н.Е. Мильчакова // Russian Technological Journal. 2022. Т. 10. № 3. С. 111-120.</p> <p>8. Чебыкина А.А., Мильчакова Н.Е. ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ ДИЗАЙНА СУВЕНИРНОГО ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ 3D-ПЕЧАТИ МЕТАЛЛОМ / А.А. Чебыкина, Н.Е. Мильчакова // В сборнике: Инновационные технологии в электронике и приборостроении. Сборник докладов Российской научно-технической конференции с международным участием. Москва, 2021. С. 545-549.</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент



Мильчакова Наталья Егоровна

12.09.2023

Подпись руки Мильчаковой Н.

удостоверяю Смещением по кадрам

Чернышева В.Г.